PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

06-080150

(43) Date of publication of application: 22.03.1994

(51)Int.CI.

B65D 35/12 B65D 35/10 // B29D 23/00

(21)Application number: 04-252290

(71)Applicant: KURARAY CO LTD

(22)Date of filing:

26.08.1992

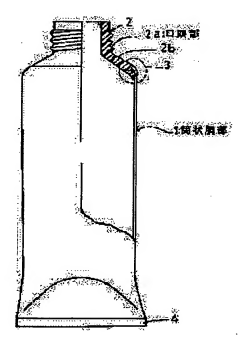
(72)Inventor: KAWAMURA SHUKICHI

ITAMURA SUMIO YOSHIMI KAZUYORI

(54) TUBULAR CONTAILER, AND ITS TOP MOUTH PART (57)Abstract:

PURPOSE: To improve barrier effect for a top mouth part of a tubular container for food, and to improve effect of heat-bonding in joining the top mouth part to a cylindrical trunk part.

CONSTITUTION: A top mouth part 2 that is joined by heat-bonding to a polyolefinic cylindrical trunk part 1 is formed of a composite made up of polyolefinic resin (A), saponified ethylene-vinylacetate copolymer (B) in melting point of 135° C or above and saponified ethylene-vinylacetate copolymer (C) in melting point of 130° C or below.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

28.08.1996

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2670216

[Dat of registration]

04.07.1997

[Number of app al against xaminer's decision

[Date of requesting appeal against xaminer's

(19) 日本国特許庁 (IP)

(12)特 許 公 報 (B2)

(11)符許番号

第 2 6 7 0 2 1 6 号

平成9年(1997)10月29日(Dec. 29,1997)

(24) 登 日 平成9年(1997)7月4日

(51) Int. Ct.

散別配号

FI

技術表示箇所

B65D 35/12

厅内整理番号

B65D 35/12

B29D 23/00

B29D 23/00

B65D 35/10

B65D 35/10

鉄求項の数2 (全15頁)

(21) 出願番号	特願平4-252290	(73) 特許福者 00001085
(22)出顧日	平成 4 年(1 9 9 2) 8 月 2 6 日	株式会社クラレ
(11) W M U	千成4年(1992)8月26日	岡山県倉敷市酒津1621番地
		(72) 竞明者 河村 修吉
(65)公開番号	特開平6-80150	大阪府大阪市北区梅日1丁目12番39
(43) 公開日	平成6年(1994)3月22日	号 株式会社クラレ内
		(72) 竞明者 板村 純生
	•	岡山県倉敷市酒津1621番地 株式会
		社クラレ内
		(72) 発明者 吉見 一頼
		大阪府大阪市北区梅田 1 丁目 1 2 番 3 9
		号 株式会社クラレ内
		.(74)代理人 弁理士 杉本 修可
		審査官 ニッ谷 裕子
	.]	最終質に探く

(54) 【発明の名称】チューブ状容器およびその口類部

(57) 【特許観求の範囲】

【請求項1】 口頭邸とポリオレフィン系徴脂からなる 節状順部とを熱接合してなるチュープ状容器において、 該口頭部がポリオレフィン系樹脂(A)、 融点が135 ℃以上のエチレン~酢酸ピニル共政合体ケン化物

(B)、および般点が130℃以下のエテレン一酢酸ピ ニル共瓜合体ケン化物(C)の組成物よりなることを特 改とするチューブ状容器。

【疏求項2】 節状顧節と接合されてチューブ状容器を 形成する口類部であって、ポリオレフィン系樹脂

(A)、融点が135℃以上のエテレン~酢酸ピニル共 取合体ケン化物(B)、および配点が130℃以下のエー チレン一酢酸ピニル共瓜合体ケン化物(C)の組成物よ りなるチューブ状容器の口如部。

【発明の辞母な説明】

2

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、食品、化粧品、医薬品 等の内容物が充填されるチューブ状容器に要する。 [0002]

【従来の技術】従来、内容物を保護するためのアルミニ ウム箔などのパリヤー材を含むラミネートフィルムをシ ールして成形した筋状体、あるいは、バリヤー材を含む 熱可塑性樹脂を類状ダイより共押出して成形した筋状体 に、ポリオレフィン系樹脂よりなるロ類部を熱接合して チューブ状容器を作る方法、すなわち、2ピースチュー プ状容器の製造方法は、実開昭49-115346号明 細事などにより公知である。また、パリヤー材を含む熱 可母性樹脂を共押出してパリソンを成形後、割金型内で プロー成形してチューブ状容器を作る方法、すなわち、 1ピースチューブ状容器の製造方法も行公昭57-57

338号公報等により公知である。

【0003】しかしながら、前記2ピーステューブ状容器は、口頭部がパリヤー性のないポリオレフィン系樹脂で形成されているため、酸素などのガスや内容物のフレーパー等のパリヤー性に劣るという問題点がある。

【0004】そこで、かかる口頭部に、パリヤー性のある熱可塑性樹脂を用い、パリヤー性を改善する方法が考えられるが、関部には、通常防没性あるいはシール性の点からポリオレフィン系樹脂が使用されるため、 前記パリヤー性のある熱可塑性樹脂との熱接合が不能であるか、 または、熱液合しても接合強度が不完分であり、 したがって、耐圧強度も劣り、到底実用に耐えるものは得られていない。

【0005】前記口頭部のバリヤー性を改善するために、口頭部内面にアルミニウム裕などのバリヤー材を貼付する方法も紹介されているが、工程が複雑となり、コストアップを免れず、また、内容物によってアルミニウム格が劣化するという問題点がある。

【0006】 また、前配1ピースチューブ状容器はパリソンのプロー成形に基づく欠点、すなわち割り金型のウェルドラインを生じ、口類部のねじ精度に劣り、また、口類部をに比し頭部をであり、さらに、口類部の別性に劣り、キャップの関閉時口頭部が変形し、また、キャップと口類部の密閉性に劣り、内容物が潰れるなどの問題点がある。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明者らは、前記録題を解決するため、口頭部を構成するポリオレフィンを翻転(以下Aとする)に、パリヤー性のあるエチレンや酢酸ピニル共重合体ケン化物(以下Bとする)を配配し、口頭部のパリヤー化を試みたが、配合割合を整度してみても、パリヤー性が不完分であり、口頭は、パリヤー性が不完分であり、口頭は、パリヤー性が不完分であり、口頭は、パリヤー性が不完分であり、口頭が表面にない、カーに対している。

(0008) そこで、前記(A)と(B)の組成物に、カルボン酸ないしカルボン酸無水物で変性したボリオレフィンを配合してみたが、かかる三種配合組成物は、溶融成形時の粘度上見が著しく、しばしば溶散粘度上昇による成形不良、ショートショットを生じ、また、ダイリップでの熱劣化物の発生が著しく、成形物の外観も不良であって、到底実用に耐えるものではなかった。

【0009】すなわち、本免明は、前配2ピースチューブ状容器において、次のような課題1)~6)を解決することを目的としている。

- 1) ロ弧部のパリヤー性の改善
- 2) 口頸部と筒状原節の熱接合性の改習および該熱接合 部の耐圧性の改善
- 3) 口頭部の独立の改設
- 4) 口頸部の期性の改善

- 5) ロ騒邸の溶融点形性の改善
- 6) 口頭部の外観の改善

[0010]

【課題を解決するための手段および作用】前記目的を達成するために、本発明は、口類配とポリオレフィン系樹脂からなる簡状顕配とを熱接合してなるチューブ状容器において、該口類配を、ポリオレフィン系樹脂(A)、融点が135℃以上のエテレン一酢酸ピニル共重合体ケン化物(B)、および融点が130℃以下のエチレン一酢酸ピニル共重合体ケン化物(C)の組成物より形成している。

【0011】ここで、(B)と(C)の両方を含有させ、かつ、(B)の融点を135で以上、好ましくは、135で~195で、更に好ましくは、140で~170でとし、(C)の融点を130で以下、好ましくは、85℃~125℃とすることが、口照郎のパリヤー性、開部との熱接合性、強度および附近の改善の点で重要である。

【0012】(B)の融点が135℃を下回る場合、あるいは、(C)の融点が130℃を上回る場合には、前起口頭部のパリヤー性、頭部との熱浸合性、強度および剛性に劣る。また、(B)の融点が195℃を上回る場合、あるいは、(C)の融点が85℃を下回る場合には、溶融成形性および顕部との熱液合性に劣る。

(0013) (B)のケン化皮は、95%以上、好虫しくは、97%以上、更に好虫しくは、99%以上が良く、虫た、(C)のケン化皮は20%以上、好虫しくは、50%以上、更に好虫しくは65%~99%が良い。虫た、(B)のケン化皮は、(C)のケン化皮よりのケン化皮が、前足範囲を外れた場合、あるいは、(B)のケン化皮が、前足範囲を外れた場合、あるいは、(B)のケン化皮が(C)のケン化皮が、前足範囲を外れた場合、あるいは、(B)のケン化皮が(C)のケン化皮より低い場合には、口頭部のバリヤー性、強皮、剛性に劣り、また、口頭部の溶配成形時、溶融粘皮の気下、フィシュ・アイの発生、着色などの不添合を生じる場合がある。

【0014】前配ケン化物(B)および(C)のメルトフローレート(MFR)はいずれも0.5~50g/1で分の範囲、特に、(B)のMFRは3.0~40g/10分の範囲とすることが、口類部のパリヤー性、溶験成形性、外観の点で好ましい。なお、前配ケン化物(B)および(C)は、本発明の目的、作用、効果を損なわない範囲で、他のコモノマーが共取合されたものであってもよい。

【0015】本発明で用いられるポリオレフィン系樹脂(A)としては、オレフィンの単色重合体、および共型合体を挙げることができ、例えば、低密度ポリエチレン、中密度ポリエチレン、高密度ポリエチレン、線状低50 密度ポリエチレン、創度密度ポリエテレン、エチレン

により、ケン化物 (3) が高弾性、高剛性のフィラーと して作用することも一因と考えられる。

酢酸ピニル共重合体、エテレン~プロピレン共重合体、 エチレンと(メタ)アクリル敵またはそのエステルとの 共重合体、アイオノマーなどのポリエテレン系樹脂、あ るいは、ポリプロピレン系出版、ポリブデン系樹脂、ポ リベンテン系樹脂などを例示することができ、これらの ポリオレフィン系徴旨を二種以上配合して使用すること

【0022】したがって、チューブ状容器に成形した場 合、強度に優れているので、成形時あるいは成形後のキ ャップ関節時など外力が加わった場合、口質部が破壊さ れることがなく、さらに、別性に優れているので、キャ ップの開閉時など外力が加わった場合、変形することも te by

【0016】本発明にかかる口頭部を構成するポリオレ フィン系樹脂としては、口頭部と胴部の熱接合性、口頭 チレン系徴覧が好ましく、ポリエテレン系樹脂の中で も、特に密度(JISK7112)が0.930g/c m'を超える中ないし高密支ポリエテレンが最も好まし 61 -

【0023】また、弱部との熱接合性については、ポリ 部の強度、剛性、溶融成形性および防湿性の点でポリエ l0 オレフィン系樹脂(A)をマトリックス相とし、ケン化 物(B)を分数相とすることにより、胴部を構成するポー リオレフィン系樹脂との熱接合性が優れるのであり、ケ ン化物(B)をマトリックス相とし、ポリオレフィン系 樹脂(A)を分散相としたのでは、かかる熱接合性は大 幅に劣る。しかも、融点が130℃以下のエチレン一部 酸ピニル共重合体ケン化物(C)を配合することによ り、前記ケン化物(B)の分散性が大幅に改善され、か つ、パリヤー性、網部を形成するポリオレフィン系樹脂 との熱接合性、口頭部の強度、剛性が大幅に改善される 20 ものであり、かかる作用効果は真に驚くべきことであ る.

【0017】口類部を構成するポリオレフィン系樹脂と しては、メルトフローレート (MFR) が0.5~30 g/10分のもの、特に2.0~20g/10分のも の、とりわける、0~15g/10分のものが、パリヤ 一性、溶融成形性、胴部との熱接合性、外観の点で好ま LW.

> 【0024】前紀ポリオレフィン系出版 (A) をマトリ ックス相とし、ケン化物(B)を分数相とするには、ポ リオレフィン系樹脂(A)のポリマー往状、ケン化物 (B) および(C)の融点、ケン化度、メルトフローレ ート (MFR)、さらに (A)、 (B)、 (C) の配合 割合が関与するが、少なくともベースとなるポリオレフ イン系樹脂(A)を溶融成形性、調部との熱接合性、紡 誕性、強度、剛性などの観点から特定し、かつ、ケン化 物(B)と(C)の駐点、ケン化度、メルトフローレー ト(MFR)を前配の範囲から特定したうえで、

【0018】本発明にかかる口頭部を構成する組成物の メルトフローレート (MFR) は、0.5~30g/1 0分、特に2~20g/10分となるように、各成分を 配合することが、溶融成形性、網部との熱接合性、外観 の点で好ましい。なお、本発明でいうメルトフローレー ト (MFR) は、温度210℃、荷量2160gの条件 でJISK6760に串じて測定したものである。

> (A), (B), (C) の配合割合を変更することによ り、容易に達成することができる。

【0019】前記口頭部を構成する組成物には、一般 に、合成樹脂に配合される各種添加剤、例えば、着色 剂、充填剂、遮光剂、热安定剂、紫外線吸収剂、可塑剂 などを、その目的に応じて、一種または二種以上を組み 合わせて配合することも良い。また、口類部を構成する 組成物には(A)、(B)、(C)以外の合成樹脂を本 発明の目的・作用効果を損なわない範囲で配合すること もできる。

【0025】本発明においては、口頭部を構成する組成 物の政素透過係数(20℃、85%RH)を5×10 cc·ca/ cm'· sec·caHz以下、特に、1×10 `'' cc・ca/ ca'・ sec・callg以下とすることが、内容 物の空気による酸化劣化防止、内容物のフレーパー散逸 防止など、いわゆるパリヤー性の点で好ましい。

【0020】本発明においては、口類部を構成する組成 物が、ポリオレフィン系樹脂(A) モマトリックス 桕と し、エチレン一酢酸ピニル共**重合体ケン化物(B)を**分 散相とした構造が、口頭部の溶融成形性、強度、剛性、 外収、胴部との熱気合性において優れている。

【0026】かかるパリヤー独は、口頭部を樹成するポ リオレフィン系出版(A)、ケン化物(B)および (C) の菰類、分散状態、配合割合などによって変化す るが、前配の通り、各掛版(A)。(B)。(C)を特 定したうえで、配合割合を適宜変更することで、目的と するバリヤー性を遠紋することができる。

【0021】かかる理由については必ずしも明らかでは ないが、お融成形色については、熱安定性がポリオレフ ィン系徴症(A)に比べて相対的に劣るエチレン一酢酸 ピニル共政合体ケン化物(B)の分取粒子が、相対的に 熱安定性に優れたポリオレフィン系出版(A) に包み込 まれる状態となり、溶融成形跡、酸素による熱劣化が防 止されることも一因と考えられる。また、強度、脚性に ついては、前記ケン化物(B)は、高郊性、高期性の樹 町であることから、かかるケン化物(B) をポリオレフ

【0027】 符に分散状態がパリヤー性に影響を及ぼす が、前記の通り、各型箱 (A), (B), (C)の勧 類、融点、MFR、ケン化度を特定し、配合割合を適宜 遊択することにより、ポリオレフィン系樹脂(A)をマ ィン系樹脂(A)のマトリックス削中に分散させること 50 トリックス相とし、ケン化物(B)を分散相とし、か

つ、良好な分数状態を選成することができ、したがっ て、良好なパリヤー性を奏することができる。

7

. .

【0029】前記良好な分散状態を得るためには、ポリオレフィン系樹脂(A)とケン化物(B)のメルトフローレート(MFR)が重要な要素となり、ケン化物(B)のMFRをポリオレフィン系樹脂(A)のMFRより大きくすることが重要であり、好ましくは、ケン化物(B)のMFRをポリオレフィン系樹脂(A)のMFRより58/10分以上、更に好ましくは、108/10分以上大きくすることが接受される。

0. $1 \le W(B) / W(T) \le 0.7$... (1)

0.1≤W(C)/W(B)≤5.0 ...(2) 好ましくは、

0. $2 \le W(B) / W(T) \le 0.6$... (3)

0. 2 ≤ W (C) / W (B) ≤ 3. 0 ... (4) 但し、

W (T): 組成物の全重型

W(B):組成物中の(B)の重量

W(C):組成物中の(C)の政団

(0031) 前起W (B) /W (T) が0. 1を下回る 場合には、口如部のパリヤー性、強度、解性に劣り、

0. 7を超える場合には、ケン化物 (B) を分散相とすることができず、ケン化物 (B) がマトリックス相となる傾向を示すので、ロ畑邸と顧邸の熱複合性に大幅に劣り、かつ、ロ畑郎の道路成形性にも劣るので、到底商品価値のあるものは得られない。

【0032】また、前記W(C)/W(B)が0.1を下回る場合には、口知感のパリヤー性、強度、口類部と 町部の熱接合性に労り、また、5.0を組える場合に は、口頭部の剛性、溶融成形性に劣る。

【0033】本発明にかかるチューブ状容器において、 関部は少なくともその最内層にポリオレフィン系徴版を 用いることが、ロ類部との熱接合性、チューブ状容器底部の熱溶着性、絞り出し性、防湿性などの点で重要である。

【 0 0 3 4 】 関部を構成するポリオレフィン系樹脂としては、前配口類部を構成するポリオレフィン系樹脂

(A) の中から選択して用いられるが、好ましいリオレフィン系徴版としては、ポリエテレン系徴版が挙げられ、中でも低密度ポリエテレン、 競状低密度ポリエチレン、 超低密度ポリエチレンを 1 種または 2 種以上配合して用いる。

【0035】かかるポリオレフィン共樹脂としては、密度が0.945g/cm 以下、好意しくは、0.940g/cm 以下、更に好意しくは、0.930g/cm 以下、更に好意しくは、0.930g/cm 以下のものが、口類部との熱接合性、テューブ状容器医3の熱溶着性、絞り出し性、エアバック防止性の点で優れている。

20 【0036】本発明にかかるチューブ状容器において、好意しい調節の層構成は、前配ポリエチレン系徴脂を内層とし、パリヤー材のアルミニウム筒、エテレンー配とし、パリヤー材のアルミニウム管、エテレンー配とし、パリヤー材のアルミニウムでは、ボリ塩化ゲニリデン系ポリマーをコーティルを固合体がリプロピレンフィルム(KOPP)、延伸ポリアミドフィルム(KON)、延伸ポリエステルフィルム(KPET)などを中間層とし、ポリオレフィン系数距、好意しくは、ポリエチレン系数距を外層とした多30 層構成である。

【003.7-1 虫た、扇部の削性を高めるためには、中間 層に送伸フィルムを複合することが好ましく、虫た、エ アー・バックを防止するためには、紐および/虫たはア ルミニウム箱を複合することが好ましい。

【0038】そして、中間層は必要に応じて2層以上複合して用いることも好ましく、例えば、パリヤー性を付与し、かつ、エアー・パックを防止するためには、前記パリヤー材と紙を複合することも推奨され、また、剛性を高め、かつ、パリヤー性を付与するためには、延伸ポ 40 リエステルフィルムとアルミニウム管を複合することも

【0039】さらに、エアバック防止性、防湿性、バリヤー性および透明性を付与するためには、エアバック防止性、防湿性、透明性に優れた二輪送伸高密度ポリエチレンフィルムと、バリヤー性および透明性に優れたエチレンー酢酸ピニル共取合体ケン化物(エチレンーピニルアルコール共取合体)フィルムを複合することも好ましい。

【0040】かかる顕盛は、フィルムをドライラミネート後、衒状にシールして形成するか、劇邸を解成する杂

材がすべて熱可型性樹脂の場合には、Tダイを用いて共 押出成形して多層フィルムない しシートを成膜後、 筒状 にシールして形成するか、あるいは、異状ダイを用いて 共押出成形して、直接筒状調節を形成する等の方法によ り得ることができる。そして、屛部には、商品価値を高 める目的で、表面印刷ないし裏印刷することも推奨され る.

【0041】本発明にかかる組成物を用いて、チューブ 状容器を作る方法としては、 (1) 針出成形法 (2) デ ィスク法(3)圧縮成形法など、それ自体公知の成形法 10 チューブ扇部を15mm幅で縦方向に2ヶ所、それぞれ が採用される。つぎに、各チューブ状容器成形法につい て説明する。

【0042】(1)射出成形法

口頭部成形用針出成形会型に予め作成した頭部となる箇 状体を挿入した状態で、本発明にかかる組成物を射出成 形して、口類部を成形すると同時に、口頸部と衝状闘部 を熱接合してチューブ状容器を作る方法。

【0043】 (2) ディスク法

本発明にかかる組成物を、Tダイにて押出成形してシー トを作り、ついで円盆状に打ち抜いて、ディスク(円 盤)を作り、かかるディスクを口頭区成形用雌金型に投 入し、併せて予め作成した顧部となる简状体を前配金型 内に供給し、加熱下の緯金型で押圧して、口頭郎を成形 すると同時に、口知部と齒状絹部を熱接合してチューブ 状容器を作る方法。

【0044】(3) 圧縮成形法

特開昭56-25411号公報(符公昭64-7850 号公鴨) などに得示されている方法であって、可型化し た本発明にかかる組成物を鑑金型に投入し、併せて予め 作成した胴部となる個状体を前配金型内に供給し、雄金 30 頭部を手で加圧し変形せしめた時の状況より判定した。 型で押圧して、口類部を成形すると同時に、口類部と簡 状肌感を熱接合してチューブ状容器を作る方法。

[0045]

【実施例】つぎに、実施例により、本充明を詳細に説明 するが、評価は次の方法に基づいて実施した。

【0046】 (1) パリヤー性

(1-1) 酸素透過係数

松脂組成物をTダイにより235℃にて溶飲押出して、 呼み100μのフィルムを成級後、20℃、85%RH の条件で3週間調湿し、モダン・コントロール社(米 国)気〇x一Tran100型酸菜透過率測定装置を用 い、祖皮20℃、85%RHの条件でJISK7126 に即じて酸素透過係数を求めた。

【0047】(1-2) 光填試験

成形したチューブ状容器の底部間口部より味噌を、口類 邸からオーバーフローする虫で充城し、チューブ庭邸を

熱接合してシールする。ついで、口類試からオーバーフ ローした味噌を取り除いた後、アルミニウム箱(厚さ2 5μ)を押出口部分のみに抵 後、キャップ締めする。 かかる味噌が充填されたチューブ状容器を、40℃、5 0%RHの恒温恒湿槽に放置し、経時的にチューブ状容 器を取り出し、チューブ状容器の口部をベンチで破壊 し、チューブ状容器の口頭部内面に接触していた味噌の 変色の状態を目視にて評価した。

【0048】(2)熱接合性

が対向するように、口頭部との熱接合部分まで切り、2 0℃、65%RHにて1週間状態質節後、前配肌部切開 部分の各端部を引張試験機に取り付け、JISK712 7に基づき、20℃、65%RHの温湿度、引張速度5 0 mm/分の条件で、熱接合部分の剝離強度を求めた。 実用的には少なくとも 1 k g / 15 m m 幅以上、好ましくは 2 . 5 kg / 1 5 m m 幅以上、さらに配圧の要求さ れるものについては3.0kg/15mm幅以上の剝離 強度を要す.

【0049】(3)強皮 20

20℃、65%RHの室内で、チューブ状容器のキャッ プ開閉を30回繰り返し、口頭部ねじ部分の欠け、割れ などの破場状況、口頭部のクラック発生状況を目視およ びルーペで観察し、評価した。ただし、キャップ締めは トルクメーターを用い、5kg·cmのトルクで実施し

[0050] (4) 附性

チューブ状容器にキャップを手締めした時のチューブ状 容器口呱部の変形の皮合い、および、チュープ状容器口

【0051】(5)外観

口頭部の外観(表面状態、着色状態、ゲル、フィシュ・ アイ等の発生状況等)を目視にて評価した。

(0052) (6) 溶融成形性

本発明にかかる組成物を浴匙成形する時の状況、すなわ ち、押出成形の場合には、ダイリップ、針出成形の場合 には、針出成形機のノズルの熱劣化物発生状況および押 出(射出)状況(例えば、ショートショット、すなわ ち、吐出量が選正量を下回り、樹脂型不足による成形不 40 良を生じる現象等)を観察し、評価した。

【0053】なお、評価は、つぎの表1の基準により判 定した、実用的には少なくとも △以上、好ましくは ○以 上であることを要す。

[0054]

(表1)

容融成形性

評価結果	記号
極めて良好	0
良好	0
やや不良	Δ
不良 (使用不能)	×

【0055】また、成形したチューブ状容器口頭部切断

[0056]

面の分散状態は、つぎの表2の基準により判定した。

【表 2]

	分散状態	判定
M - 1	ポリオレフィン系樹脂(A)のマトリックス相中にケン化物(B)が主として二次元的に層状に分散しており、一部分、 機維状に一次元的に配向している部分を含む状態	極めて良好
M - 2	ポリオレフィン系徴脂(A)のマトリックス相中にケン化物(B)が二次元的に層状に分散している部分と、繊維状に一次元的に配向している部分を両方とも含む状態	良 好
M – 3	ポリオレフィン系樹脂(A)のマトリックス相中にケン化物(B)が主として繊維状に一次元的に配向しており、一部分、二次元的に間状に分散している部分を含む状態	やや不良
M - 4	ケン化物(B)がマトリックス相となり、ポリオレフィン系 樹脂(A)が分散相となった状態	不良

【0057】図1は、以下の実施例に係るチューブ状容器を示し、筒状風部1の上部に進むじ2aを有し、下部に肩部2bを有する口類部2が熱接合3されて、顕部1の底部が熱シール4されている。筒状顕部1は、内層側から、ポリオレフィン系樹脂5、接着剤6、パリヤー材7、接着剤8及び熱可型性樹脂9がこの順序で積層されている。

【0058】本発明の実施例および比較例に用いた樹脂の特性を表3~5に示し、また例状射部の構成及び製法 40を表6に示す。

【0059】 奥旋例 1

高密度ポリエチレン(A - 1) 4 0 部(以下「部」は重 位部を示す。)、エチレン一部設ピニル共宜合体ケケ化 物(B - 3) 4 0 部、及びエチレン一部設ピニル共立合体ケケ氏 体ケン化物(C - 1) 2 0 部をドライブレンド後、二輪 押出設にて、設度 2 3 0 でにてお融、ペレット化し、ロ 知部成形用物語ペレットを作った。次に射出成形と立 一ブ状容器成形設に前記口頭部成形用数語ペレットを供 給し、一方、同成形数の金型に、刷部となる予め作成し 【0060】 実施例2~8及び比較列1~10 表7ないし表10の実施例2~8及び比較例1~10に 配載の組成物及び筒状餌部を用い、実施例1と間様にし てチューブ状容器を作った。ただし、実施例8は筒状体 としてD-2を使用した、評価結果を表7ないし表10 に示す。

〔0061〕 实施例 9

形用樹脂ベレットを作った。次にかかるベレットを60 mmの中出機にて温度230でにて溶融し、温度210での下ダイより押し出してシートを作り、かいるディスクをディスク(円盤)を作り、かかるディスクをディスク法チューブ状容器成形機の口はた断状体(Dー2)を供給し、温度235での加熱下、建金型で押圧して口頭部を成形すると同時に、口頭部を放射出してが状容器を作った。当該チューブ状容器の熱液合部の外径35mmか、口頭部解解の関節に示す。1012mmか、内径7mmかとし、口頭部解解の関は2mmとした。評価結果を表8の実施例9の間に示す。

【0062】 実施例10~12及び比較例11~12 表8及び要10の実施例10~12及び比較例11~1 2に配載の組成物及び簡状調部を用い、実施例9と同様 にしてチューブ状容器を作った。評価結果を扱8および 表10に示す。

14

【0063】比較例13.

3 種 5 周プロー成形技によりダイヘッド 2 2 0 ℃にてバリソンを押し出し、割会型内でプロー成形技、底部を切断して関部厚みが、高密度ポリエチレン(A - 1) 1 0 0 μ / 無水マレイン酸グラフト変性高密度ポリエチレン(A - 4) 5 0 μ / エテレン一部酸ピニル共産合体ケン化物(B - 1) 3 0 μ / 無水マレイン酸グラフト変性高密度ポリエテレン(A - 4) 5 0 μ / 高密度ポリエチレン(A - 1) 1 0 0 μ の 5 層構成の 1 ピースプロー成形チューブ状容器を作った。評価結果を表 1 0 に示す。

[0064]

【表3】

ポリオレクィン系樹脂

点 M F R 略 度 210℃,2160g 8/10分 g/od	8 7.6 0.950	4 11.9 0.944	0 9.8 0.923	8 1.8 0.930	0 2.5 0.920	3. 0 0. 950	
機	1 2 8	1.24	1 1 0	1 2 8	1 2 0	9.1	
掛 船 名	高 密 使 ポ リ エ チ レ ン (昭和電工 HD-5050)	中 密 近 ポ リ エ チ レ ン (三非石油化学工業 NBO2BX 4060J)	低 臣 度 ポ リ エ チ レ ン(東ソー ペトロセン 340)	原水マレイン酸グラフト変性高出度ポリエチレン (三菱油化 MODIC H-400F)	A-5 無水マレイン酸グラフト変性様状低密度ポリエチレン (三井石油化学工章 ADMBR NF-500)	ア イ オ ノ マ ー (三井・デュボンポリケミカル HIMILAN 1650)	エキフソー原格アルラボケの子
#JEN.	A – 1	A – 2	A – 3	A – 4	V - 5	A - 6	۸ – ۸

17 エチレン-酢酸ビニル共重合体ケン化物 (B)

樹別ina	融 点	エチレン含有率 モル%	ケン化度 %	M F R 210°C, 2160g g/10 5)
B-1	191	2 7	99.5	3. 7
B-2	165	4.4	99.5	13.0
B-3	160	47	99.5	33.0
B – 4	143	5 9	99.5	19.6

[0066]

(要5) エチレン-酢酸ビニル共重合体ケン化物 (C)

栅影	® <u>≒</u>	エチレン含有率	ケン化度 %	M F R 210°C. 2160 ₈ g/10 5)
C-1	109	8 9	9 6	11.7
C – 2	112	9 1	9 4	4. 5

[0067]

【表 6 】

胴部の製法及び構成

胴部Na.	胴部の製法及び構成
D – 1	低密度ボリエチレンフィルム (密度0.920g/㎡) 150 μ/アルミニウム箔20μ/二軸延伸ポリエチレンテレフタレートフィルム (東レ、ルミラー) 12μ/低密度ポリエチレンフィルム (密度0.923g/㎡) 150 μの4層構成の積層フィルムをドライラミネーション法により作り、次いで前記密度0.920g/㎡の低密度ポリエチレンを内側にして筒状体を作り、密度0.920g/㎡の低密度ポリエチレンと密度0.923g/㎡の低密度ポリエチレンと密度0.923g/㎡の低密度ポリエチレンを熱法合して、直径35mmφの筒状体を作った。
D - 2	線状低密度ポリエチレン(密度0.920g/cd)140μ (内倒) /無水マレイン酸グラフト変性線状低密度ポリエチレン (A-5)20μ/エチレン-酢酸ビニル共重合体ケン化物 (B-1)30μ/無水レイン酸グラフト変性線状低密度ポリエチレン (A-5)20μ/低密度ポリエチレン (密度0.920g/cd) 140μ (外側)の5層構成で、直径35mm のの筒状体を環状ダイを用いて共押出法にて作った。

[0068]

【表7】

出り・りり

(二)

_		21		 -		,								
E	ĸ į	1000年		0	-	0		0		0		0		•
	3	₹ 戰		0		6		0		0		0		0
ts		18 F	<u> </u>	0		0		0		0		0		0
$\cdot \mid$	E	1997	Ž.	0		0		0		0		0		0
雇			禁	0		•		0		•		•		0
24	ST BOAT	が表現を	Kg/15 m	6.3		0.9		5.8		6.1		5.7		.6.2
	<u></u>	3		0		0		0		0		0	7	0
_	美	38	·	¥.1		기		표.		ᄪ		표	1	山田
成战				蘿	l	빌	i	되		벁		된		山田
	È (1		운)	0-1		프	i	다. 기	i	<u>부</u>		<u> </u>		년 년
	佐命	放表記過	(H)	0.305	400	0.903	47. 4	0.430		0.411		0.561		12.2
型型	**	18.0XM	MFR	15.0	19 6		5	?	2	0.61	5	8.3	1	1::1
# 3		K)	H(B)	0.5	1			1	E	į	1	4	1	
=	校	¥(B)	Ē	0.4	1		1 12	1	-	1	<u> </u>	1	6	7.0
斯 位		<u> </u>		C-1 28 8	<u>-</u>	\& \&	ن ا	S9 €8	6.3	を	=	20 ets	-	20 BK
口質害祖屬	32	(B)		8-3 40 88	B-4	18 OF	8-2 30街	8-4 10gg	8-3	40 SE	B-9	\$ C		20 ap
		€		A-1 40 郎	1-4	8	γ-1	송 원		승 됐	A-2	9 1		60 EFF
				200 200 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2		က		¥	-	2		2	

[0069]

$\overline{}$
8
6
٩Ū
Ú
\$
嵩
ξK
<u>8</u>
4
*

口臣	HH 4H	加拉成	ದ ಷ	*	祖		19 E	成粉焦			华	멷		控		*
	55		斑		\$	性価	ž (1		業	器	松岭		F	E	*	1
	(B)	(၁)	K(8)	K(C)	哲文智	MAN STATE	正 岩:		88 8	ž	學開始技	是	脚戦	器置	2	成形性
			H(T)	K(B)	MFR	(元 (三 (二	2)				kg/15 編	数				
	8-3 40 88	10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	0.4	0.25	14.2	3.07	-]- <u>a</u>	鸅	2-¥	0	4.3	0	0	0	0	0
	8-3 40 88	7.1 8 ∰	ゴ直	0.5	15.0	0.305	0.5	귀证	7.	0	6.2	0	0	0	0	0
1 7 4	8-3 40 AB	C-1 28 舍	山田	0.5	15.0	0.305	里	ディンが	Ŧ	0	6.2	0	6	o	0	0
I∵¥	8-1 40 BB	C-2 10 BB		8.	6.2	10.62	刊刨	和自	<u>ب</u> ش	0	3.1	0	0	0	0	0
2-5 2-7	金 金	C-2 10 68	中區	0.25	10.5	5.32	面上	显	H-2	0	4.0	0	0	0	0	0
	8-3 40 88	ر. ا چ	山岡	0.5	17.0	1.91	표	귀	ž	0	5.9	•	0	0	0	٥
424-		1			(IIII	3	E 3 .									24

[0070]

(投9)

cm* .sec.cmllg

_		_	3								26
)	*				0	٥	0	0	× di	が が 来 本	質色雑色ゲル発性
	:	☆ 5	<u> </u>		6	1	×	٥	×	×	
1	₽ ┝—		羅		٥	1	٥	×	0	0	
	1	1 8	業		0	1	×	×	0	0	
H	3				0	× W	×	0	4	٥	
25	PERMAN	MAKEIX	在		4.0		0.5	5.5	2.1	2.2	
	等体	(2)			×	1	×	×	0	0	
			8		1	1	ж-3	1	£-3	¥.3	
政修法					对出 对改	刊画	一里	丑回	刊回	千里	
証	概(I	是 名)		<u>.</u>	ij.	교	귀	和他	副上	
	有		SE S	(#1)	<u> </u>	0.101	関西大角のため	88	15.2	18.1	
和	*	10.44	100 cm	11 1 12	7.6	33.0	13.6	9.2	1.5	1.2	=
参		1,1		7	J	1	1	1	1	1	
×	ਲ	1	9 5		l	I	0.4	1	0.4	0.4	
温温		3	3					C-1 40 88			
其等無	7	(8)	9			8-3 100 ffs	8-3 40 &		8-3	B-1 40 est	TOTAL MANITOR INC.
П		(\(\(\) \)	3		A-1 100 AB		A-1 60 (f)	A-1 88 (#8	A-1 40815 A-4 20815	A-2 40AIS A-4 20BIS	
					10.50	2	3	4	'n	9	
				_	· ···			8101	1	!	

[0071]

<u>-</u>	不完勞心止於例(七四2)						1						•				प्रति
	等	1 點 街 次	æ	なら	祖		Ē	放松法			*	層	拉	1	~	Ħ	旭台
	#		灰		*	在	₹ .(3.	_	本の名を			Ē	_		4 44
	(B)	(၁)	K(B)	ξÇ	高级		正為		#33	3	1	SALTE	18 ±	1 2		る時では一般では一般では一般である。	i
			Œ	H(B)	MFR	(E) (E) (E)					kg/15 m	指 程 程	ž	£ .			27
<u>~</u>	A-3 40 AR		0.4	-	0.5	14.5	12	整	x-3	0	3.0	0	0	0	×	X 中 全	
-	8-3 40 88		朣	ì	0.9	16.2	温	祖	五	0	2,5	٥	0	٥	×	インを	
- co	8-3 40 AB		표	ı	11.5	30.5	프	五回	中	4	1.8	٥	٥	۵	×	がこと が、 からな かって からな	
	h-3 40 ff8		五	l	11.0	\$2.5	上町	A.F.	핕		0.6	×	×	4	×	デ× デラ戦争	
 			1	1	9.8	305	D-2	ディス	1	×	1.3	0	0	×	. 0	0	
	0-3 40 (45	5.7 88	0.7	1.5	İ	13.7	江回	J.	E-7	0	2.5	٥	×	×	×	0	
 			1 .	1				が記して	1	0			×	×	4	0	28
DI (20世代記しな (A) : ポリ (B) : エチ (C) : エチ	477 777	ンン独語 - 野板ドニル共風 - 町板ドニル共風	25	巍] #1	G B . s	D 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	m H &	×10.x	-					\dashv		

【0072】次に本発明の好ましい実施監視を述べる。 実施監視 1

(課題を解決する手段)において述べたとおり、筋状関係と扱合されてチューブ状む器を形成するロ畑部が、ポリオレフィン系数節(A)、融点が135で以上のエテレンー酢酸ビニル共取合体ケン化物(B)、および融点 50

が13<u>0</u>で以下のエテレンー酢酸ビニル共取合体ケン化物(C)の組成物よりなり、この組成物が、ポリオレフィン系樹脂(A)をマトリックス相とし、エチレン一酢酸ビニル共取合体ケン化物(3)を分散相とするものであること。

【0073】实施感贷2

物(B)のケン化度が95%以上であり、エチレン一酢

酸ピニル共宜合体ケン化物(C)のケン化皮が20%以

の(B)の重量、W(C)は組成物中の(C)の重量、 をそれぞれ示す。

30

【0078】 実施鉱機7...

筒状胴部がパリヤー材を含むこと。

[0079]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 チューズ状容器の口頭部を、ポリオレフィン系樹脂

(A)、融点が135℃以上のエチレン一酢酸ピニル共 重合体ケン化物(B)、および融点が130℃以下のエ 口類部を構成する組成物が、20℃、85%RHの雰囲 10 チレンー酢酸ピニル共宜合体ケン化物(C)の組成物で 形成することにより、口頭部のパリヤー性、衛状調部と の熱接合性および接合部の耐圧性、強度、耐性、溶融成 形性、外観などを改善することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示すチューブ状容器の断面 図である.

【図2】図1のチューブ状容器の筒状網部の拡大断面図 である.

【符号の説明】

20 1…简状同部、2…口頭部ネジ部、3…口頭部肩部、4 …口類部熱接合部

5 … 熱シール部。

【0074】 实施監探3

上であること。

エチレン一酢酸ピニル共重合体ケン化物(B)のケン化 度が、エチレン - 酢酸ピニル共重合体ケン化物 (C)の ケン化皮よりも高いこと。

【0075】实施纸袋4

気中で5×10''cc・ca/ca'·sec・caHg以下の敵 来透過係数を有すること。

【0076】 实施监狱 5

エチレン一酢酸ピニル共重合体ケン化物(B)のメルト フローレート(MFR)が、ポリオレフィン系樹脂 (A) よりも大きいこと。

【0077】实定坚模6

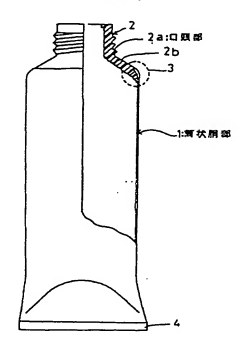
口頭部を構成する組成物が、下記(1)式および(2) 式を満足すること。

0. $1 \le W(B) / W(T) \le 0.7 \dots (1)$

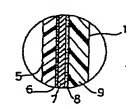
0. $1 \le W(C) / W(B) \le 5.0 \dots (2)$

但し、W(T)は組成物の全重量、W(B)は組成物中

[图1]



【図2】



(56) 参考文献 特関 昭50-135187 (JP.A